



Каталог

Выпуск №1 | март 2020

*Решения для коммерческой
водоподготовки «АкваКофе»*



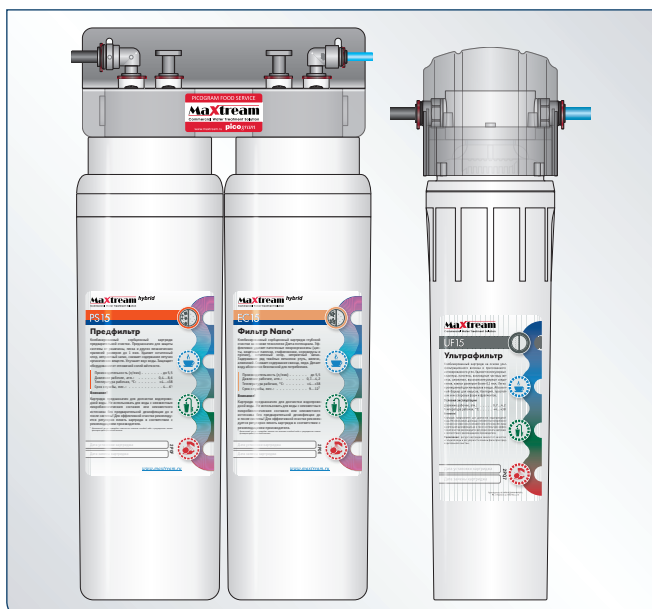
АкваКофе PRO

Установка на основе обратного осмоса



АкваКофе Stream FCx

Высокопроизводительные проточные системы



АкваКофе Maxtream

Проточные системы

Оглавление

АкваКофе PRO. Установка обратного осмоса2
АкваКофе Stream FCx. Высокопроизводительные проточные системы3
Картриджи АкваКофе Stream SF4
Картриджи АкваКофе Stream DI5
АкваКофе Maxtreat. Проточные системы.6
АкваКофе Maxtreat. Картриджи комбинированные7
АкваКофе Maxtreat. Картриджи с повышенным ресурсом8
Системы очистки воды Maxtreat.15
Дополнительные аксессуары18

АкваКофе PRO. Установка обратного осмоса

Система **АкваКофе PRO** используется в профессиональных кофейнях для очистки водопроводной воды. Принцип работы установки основан на технологии обратного осмоса, что позволяет защитить оборудование от образования накипи, увеличить срок службы и межсервисный интервал. Применение мембран и фильтрующих элементов профессионального класса гарантирует стабильность параметров воды и высокую производительность системы. Возможность регулирования солесодержания в соответствии с рекомендациями SCA (The Specialty Coffee Association) позволяет добиться оптимального состава воды для наиболее полного раскрытия вкусовых качеств напитков.

Области применения:

- кофемашины;
- льдогенераторы;
- получение питьевой воды;
- системы увлажнения воздуха;
- питание парогенераторов, пароконвектоматов и проч.

Преимущества системы:

- стабильно высокое качество очищенной воды;
- компактность;
- высокая производительность (до десяти¹⁾ раз производительнее бытовых систем);
- настройка и контроль солесодержания и вкуса напитка;
- большой ресурс картриджей, низкая себестоимость готовой воды;
- возможность отбора двух потоков воды;
- простая и быстрая замена картриджей.

¹⁾ по сравнению с бытовыми системами с 50 GPD мембранами и с учётом подмеса



Основные технические характеристики:

Показатель	Единица измерения	Значение
Производительность Установки по очищенной воде ²⁾	л/ч	35...40
Давление в линии исходной водопроводной воды ³⁾	МПа (кг/см ²)	0,15...0,50 (1,5...5,0)
Потребляемая мощность Установки, не более	кВт	0,1
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина)	мм	480×280×280
Масса не заполненной водой Установки, не более	кг	10
Подключение к сети	В/Гц	220...230/50

²⁾ Значение производительности получено при солесодержании подаваемой воды 500 мг/л, температуре 10 °С и расходе образующегося концентрата 50 % от исходной воды

³⁾ Если давление в водопроводной линии больше или равно 0,5 МПа, то перед входом в Установку необходимо предусмотреть редуктор давления

Модель	Наименование	Артикул для заказа
ACpro-1	Система АкваКофе PRO (комплект)	2TFH
ACDS	Картридж предварительный (1 шт.)	2TFJ
ACRO-150	Картридж мембранный (2 шт.)	2TFK
ACGA	Картридж финишной очистки (1 шт.)	2TFL

АкваКофе Stream FCx. Высокопроизводительные проточные системы

Система водоподготовки **АкваКофе Stream FCx** предназначена для решения широкого спектра задач профессиональных пользователей — кофеен, ресторанов, кафе, клининговых компаний, небольших производств. Установка оборудована модулями измерения и индикации параметров работы картриджей с фильтрующей загрузкой, а также регулировкой подмеса исходной воды, что позволяет управлять качеством готовой воды¹⁾. В зависимости от решаемых задач в системе могут использоваться картриджи с разными типами загрузки: в виде ионообменных смол, активированного угля, гибридных загрузок и т. д.

АкваКофе Stream FCx совместима с картриджами умягчения и обессоливания **АкваКофе Stream**, а также с линейкой 15" и 20" картриджей Maxtream.

¹⁾ Функция регулирования предусмотрена в модулях **АкваКофе Stream FC** и **АкваКофе Stream FC2**

Области применения (в зависимости от используемых картриджей):

- приготовление горячих и холодных напитков;
- льдогенераторы;
- парогенераторы и пароконвектоматы;
- посудомоечные и стиральные машины;
- системы увлажнения воздуха;
- чистящее оборудование (клининг);
- защита оборудования от накипи.

Преимущества системы:

- контроль качества воды и ресурса картриджа;
- управление качеством воды (встроенный регулятор подмеса);
- широкий спектр решаемых задач;
- совместимость с картриджами Stream и Maxtream;
- простота замены картриджей.



Основные технические характеристики:

Показатель	Единица измерения	Значение
Максимальный расход через Установку (по очищенной воде)	л/ч	500
Максимальное давление на вход в Установку	МПа (кг/см ²)	0,69 (6,9)
Потребляемая мощность Установки, не более	кВт	0,05
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина)	мм	150×240×235 ¹⁾
Масса не заполненной водой Установки, не более	кг	1,5
Подключение к сети	В/Гц	220...230/50

¹⁾ Без учёта размера картриджей

Модель	Возможности	Артикул для заказа
АкваКофе Stream F	Измерение расхода очищенной воды	2TFM
АкваКофе Stream C	Измерение электропроводности очищенной воды	2TFP
АкваКофе Stream FC	Измерение расхода и электропроводности очищенной воды. Возможность коррекции солевого состава очищенной воды	2TFN
АкваКофе Stream FC2	Измерения расхода и электропроводность очищенной воды, электропроводности исходной воды. Возможность коррекции солевого состава очищенной воды	2TFO

Картриджи АкваКофе Stream SF

Предназначены для полного удаления жёсткости и тяжёлых металлов из водопроводной воды. Картриджи SF применяются для защиты систем, в которых происходит нагрев воды и образование отложений на стенках водонагревателя. В основе картриджа лежит высококачественный сильнокислотный катионит, ресурс которого зависит от жёсткости воды в месте эксплуатации.

Области применения:

- льдогенераторы;
- вендинговые установки;
- кофемашины;
- пароконвектоматы;
- системы увлажнения воздуха;
- посудомоечные и стиральные машины.

Преимущества:

- увеличенный ресурс по сравнению с картриджами Maxtream (см. стр. 11);
- 100% удаление солей жёсткости и тяжёлых металлов;
- надёжная защита оборудования от накипи;
- высокая производительность;
- отсутствие слива воды в канализацию;
- компактность;
- простота замены картриджей;
- низкие эксплуатационные затраты.

Таблица ресурса картриджей SF в зависимости от общей жёсткости (Жо) исходной воды:

Модель картриджа	Жёсткость общая, мг-экв/л																			
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
	Ресурс, л																			
SF 0618	23800	11900	7900	5900	4800	4000	3400	3000	2600	2400	2200	2000	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1300	1200
SF 0835	85000	42500	28300	21200	17000	14200	12100	10600	9400	8500	7700	7100	6500	6100	5700	5300	5000	4700	4500	4200
SF 0844	112700	56300	37600	28200	22500	18800	16100	14100	12500	11300	10200	9400	8700	8000	7500	7000	6600	6300	5900	5600
SF 1035	137900	68900	46000	34500	27600	23000	19700	17200	15300	13800	12500	11500	10600	9800	9200	8600	8100	7700	7300	6900
SF 1044	175700	87800	58600	43900	35100	29300	25100	22000	19500	17600	16000	14600	13500	12500	11700	11000	10300	9800	9200	8800

Модель	Артикул для заказа
АкваКофе Stream SF 0618 ¹⁾	2QNC
АкваКофе Stream SF 0835 ¹⁾	2TG2
АкваКофе Stream SF 0844 ¹⁾	2TG3
АкваКофе Stream SF 1035 ¹⁾	2TG4
АкваКофе Stream SF 1044 ¹⁾	2TG5

¹⁾ 0618 — картридж диаметром 6", высотой 18" (15,24×45,72 см)
 0835 — картридж диаметром 8", высотой 35" (20,32×88,90 см)
 0844 — картридж диаметром 8", высотой 44" (20,32×111,76 см)
 1035 — картридж диаметром 10", высотой 35" (25,40×88,90 см)
 1044 — картридж диаметром 10", высотой 44" (25,40×111,76 см)

Картриджи АкваКофе Stream DI

Применяются для окончательной очистки воды от растворённых в ней солей и минералов. Ресурс картриджей зависит от солесодержания воды после системы предварительной очистки. Требуют предварительной водоподготовки. Рекомендуемое солесодержание исходной воды — до 100 мг/л, содержание железа (общего) — до 0,3 мг/л.

Области применения:

- кофемашины;
- пароконвектоматы;
- системы увлажнения воздуха;
- системы обратного осмоса.

Преимущества:

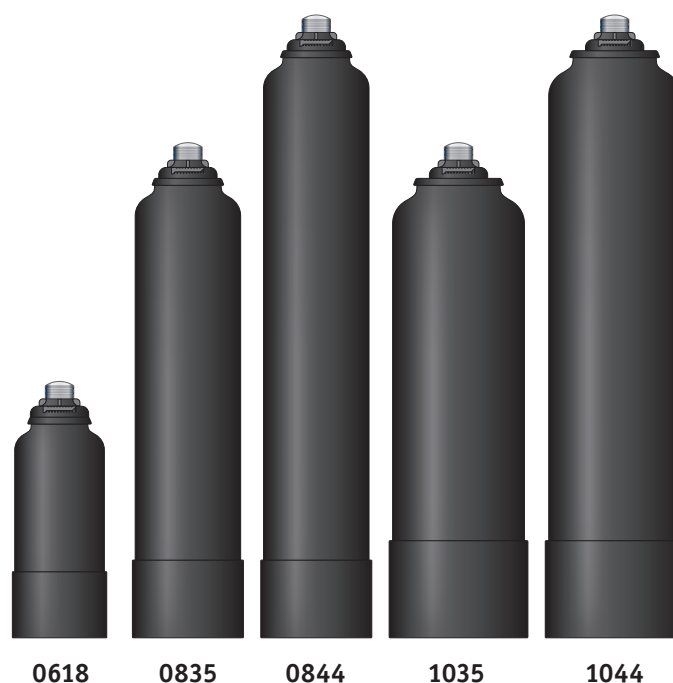
- увеличенный ресурс по сравнению с картриджами Maxtream (см. стр. 14);
- удаление 100% солей;
- отсутствие слива воды в канализацию;
- компактность.

Таблица ресурса картриджей DI в зависимости от солесодержания исходной воды:

Модель картриджа	Солесодержание, мг/л									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	Ресурс, л									
DI 0618	13 500	7 000	4 500	3 400	2 700	2 300	2 000	1 700	1 500	1 400
DI 0835	48 100	24 000	16 000	12 000	9 600	8 000	6 900	6 000	5 300	4 800
DI 0844	63 700	31 900	21 200	15 900	12 700	10 600	9 100	8 000	7 100	6 400
DI 1035	78 000	39 000	26 000	19 500	15 600	13 000	11 100	9 700	8 700	7 800
DI 1044	99 400	49 700	33 100	24 800	19 900	16 600	14 200	12 400	11 000	9 900

Модель	Артикул для заказа
АкваКофе Stream SF 0618 ¹⁾	2QNA
АкваКофе Stream SF 0835 ¹⁾	2TG6
АкваКофе Stream SF 0844 ¹⁾	2TG7
АкваКофе Stream SF 1035 ¹⁾	2TG8
АкваКофе Stream SF 1044 ¹⁾	2TG9

- ¹⁾ 0618 — картридж диаметром 6", высотой 18" (15,24×45,72 см)
 0835 — картридж диаметром 8", высотой 35" (20,32×88,90 см)
 0844 — картридж диаметром 8", высотой 44" (20,32×111,76 см)
 1035 — картридж диаметром 10", высотой 35" (25,40×88,90 см)
 1044 — картридж диаметром 10", высотой 44" (25,40×111,76 см)

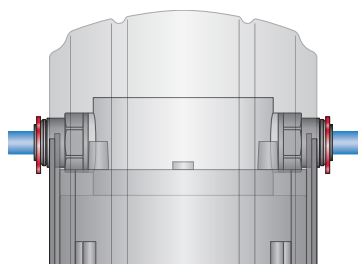


АкваКофе Maxtream. Проточные системы

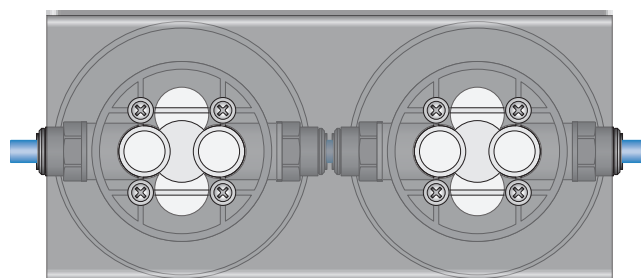
Картриджи **АкваКофе Maxtream** подключаются к системе водоочистки с помощью кронштейнов. Одинарный кронштейн предназначен для подключения одного комбинированного или многофункционального картриджа Maxtream. Боковое подключение входа и выхода 3/8" John Guest. Двойной кронштейн предназначен для последовательного подключения двух картриджей Maxtream. Боковое подключение входа и выхода 3/8" John Guest.

Основные технические характеристики:

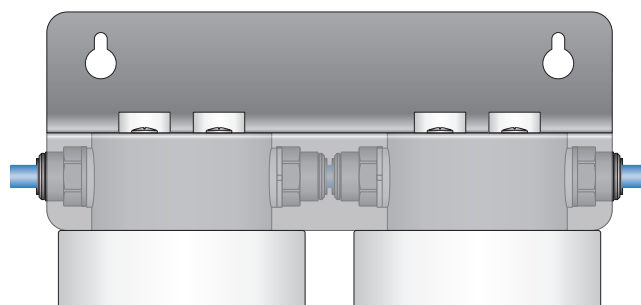
Описание	Назначение	входы и выходы	Артикул для заказа
Кронштейн одинарный	Фильтрация	3/8" (боковое расположение)	2J7H
Кронштейн двойной			2QK9



Кронштейн одинарный



Кронштейн двойной



Последние изменения: 05/03/2020 г. * Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

АкваКофе Maxtream. Картриджи комбинированные

Комбинированные картриджи — это готовое компактное решение для условий с ограниченным пространством. В одном картридже заключены и все ступени фильтрации: предварительная, основная и финишная. Для увеличения ресурса таких картриджей рекомендуется дополнительно устанавливать фильтры предварительной очистки. Ассортимент комбинированных картриджей можно поделить по применению на четыре основных вида: пароконвектоматы, горячие напитки и льдогенераторы, холодные напитки и вода, эспрессо. Отдельно предлагается картридж с прессованным активированным углём для дехлорирования водопроводной воды.

- ST — пароконвектоматы (**STeam**);
- CI — горячие напитки и льдогенераторы (**Coffe&Icecubes**);
- BV — питьевая вода и холодные напитки (**BeVerages**);
- EP — кофе под давлением (**EsPresso**);
- CB — уголь прессованный для дехлорирования воды (**Carbon Block**).

Функциональные особенности комбинированных картриджей

Модель	Назначение						Расход, л/мин	Артикул для заказа
		Дехлорирование	Обеззараживание	Защита от бактерий и цист	Защита от отложений	Ионный обмен		
ST20	Пароконвектоматы	✓			✓		7,5	2F8H
CI20	Горячие напитки, льдогенераторы	✓	✓	✓	✓		7,5	2F8J
BV20	Питьевая вода, холодные напитки	✓	✓	✓			7,5	2F8I
EP20	Кофе под давлением (эспрессо)	✓			✓	✓	5,5	2F8G
CB20	Уголь прессованный	✓					5,7	2F8F



АкваКофе Maxtream. Картриджи с повышенным ресурсом

В отличие от комбинированных, картриджи с повышенным ресурсом имеют преимущественно один вид фильтрующей загрузки, что существенно увеличивает их ресурс. В зависимости от задачи эти картриджи можно использовать как отдельно, так и в системе, для обеспечения максимального ресурса. Для этих целей рекомендуется использовать держатели для картриджей.

Картриджи предварительной очистки

Картриджи предварительной очистки FG

Картридж предварительной очистки FG предназначен для удаления крупных частиц и снижения мутности. В основе картриджа лежит фильтрующая загрузка на базе высокопористого гранулированного алюмосиликата. Имея низкую плотность и, как следствие, небольшой перепад давления проходящей через картридж воды, загрузка имеет повышенную грязеемкость. Отлично работает на любых скоростях потока. Существенно увеличивает ресурс картриджей механической фильтрации и, тем самым, надёжно защищает основной фильтрующий картридж. Картридж позволяет получить кристально чистую воду.

Области применения

- Системы очистки воды
- Льдогенераторы

Преимущества картриджей FG

- Увеличение ресурса механических префильтров
- Получение кристально чистой воды
- Надёжная защита основного картриджа фильтрации
- Высокая производительность
- Простая замена картриджа



Модель	Типоразмер	Артикул для заказа
FG15	15"	2PQ9
FG20	20"	2QM6

Карtridge предварительной очистки MF

Картридж предварительной очистки MF предназначен для удаления из водопроводной воды механических примесей, песка или ржавчины размером более 5 мкм. В основе картриджа лежит высококачественный вспененный полипропилен. Обладая жёсткой и стабильной структурой, картридж не деформируется при перепадах давления и полностью блокирует возможность пропуска нефilterованной воды. Для увеличения ресурса рекомендуется использовать картридж предварительной механической фильтрации FG.

Области применения

- Защита оборудования от механических примесей

Преимущества картриджей MF

- Жёсткая структура фильтрующего элемента
- Высокий ресурс
- Компактность
- Простая замена

Модель	Типоразмер	Артикул для заказа
MF15	15"	2P0B



Картриджи предварительной очистки СВ

Картриджи предварительной очистки СВ предназначены для удаления хлора, опасной хлорорганики и дезодорирования водопроводной воды, а также удаления механических примесей размером более 2,5 мкм. В основе картриджа лежит высококачественный активированный уголь в прессованной форме. Картридж сертифицирован по стандарту NSF 42-2018 („Drinking Water Treatment Units — Aesthetic Effects“). Для увеличения ресурса рекомендуется использовать картридж предварительной механической фильтрации FG.

Области применения

- Льдогенераторы
- Системы очистки воды
- Приготовление горячих и холодных напитков

Преимущества картриджей СВ

- Удаление хлора, хлорорганики и запахов из водопроводной воды
- Соответствие стандарту NSF 42-2018
- Высокий ресурс
- Компактность
- Простая замена

Модель	Типоразмер	Артикул для заказа
СВ15	15"	2P0D
СВ20	20"	2F8F



Последние изменения: 05/03/2020 г. * Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Картриджи умягчения

Картриджи полного умягчения SF

Картриджи полного умягчения SF предназначены для полного удаления жёсткости и тяжёлых металлов из водопроводной воды. В основе картриджа лежит высококачественный сильнокислотный катионит. Применение картриджей SF обеспечивает идеальную чистоту и максимальную эффективность греющей поверхности. Картриджи применяются для защиты систем, где происходит нагрев воды, и образование отложений на стенках водонагревателя может привести к поломке оборудования или к снижению его эффективности. Ресурс картриджей SF зависит от жёсткости воды в месте эксплуатации. Не требует применения картриджей предварительной механической фильтрации.

Области применения

- Льдогонераторы
- Вендинговые установки
- Кофемашины
- Пароконвектоматы
- Системы увлажнения воздуха
- Посудомоечные и стиральные машины

Преимущества картриджей SF

- 100% удаление солей жёсткости и тяжёлых металлов
- Надёжная защита оборудования от накипи
- Высокая производительность
- Нет слива воды в канализацию
- Высокий ресурс
- Компактность
- Простая замена картриджа
- Низкие эксплуатационные затраты



Таблица ресурса картриджей SF в зависимости от жёсткости карбонатной (Жк) исходной воды

Жк, мг-экв/л	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
Модель	Ресурс, л																			
SF15	6120	3060	3138	1530	1224	1020	874	765	680	612	556	510	471	437	408	383	360	340	322	306
SF20	9000	4500	4615	2250	1800	1500	1286	1125	1000	900	818	750	692	643	600	563	529	500	474	450

Модель	Типоразмер	Артикул для заказа
SF15	15"	2PQ8
SF20	20"	2QMC

Картриджи финишной очистки

Картриджи ультрафильтрационные UF

Картриджи ультрафильтрационные UF применяются для финишной очистки воды. Удаляют хлор и опасную хлорорганику, молекулярные кластеры, патогены, коллоидные частицы железа, алюминия, высокомолекулярные соединения, взвеси размером более 0,1 мкм. Являются абсолютным барьером для вирусов, бактерий, простейших и их споровых форм и фрагментов. Для увеличения ресурса картриджей рекомендуется использование картриджей предварительной фильтрации.

Области применения

- Льдогенераторы
- Холодильники
- Системы очистки воды

Преимущества картриджей UF

- Абсолютно безопасная питьевая вода
- Отличная альтернатива обратному осмосу
- Отсутствие слива воды в канализацию
- Компактность
- Соответствие стандарту NSF 42–2018 и RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Модель	Типоразмер	Артикул для заказа
UF15	15"	2P08
UF20	20"	2QPG



Картриджи финишной очистки GA

Картридж финишной очистки GA предназначен для удаления из воды остаточного хлора, неприятных запахов и вкуса. Кондиционирует и улучшает вкус воды. Применяется в системах питьевой воды в качестве последней ступени очистки. Содержит высококачественный гранулированный активированный уголь. Может комбинироваться с любыми картриджами типоразмера 15 дюймов.

Области применения

- Холодные напитки

Преимущества картриджей GA

- Превосходный вкус питьевой воды
- Большой ресурс
- Компактность

Модель	Типоразмер	Артикул для заказа
GA15	15"	2PQD



Карtridge финишной очистки DI

Карtridge финишной очистки DI применяются для окончательной очистки воды после систем обратного осмоса. Карtridge позволяют удалять соли и минералы, растворенные в воде, которые не улавливаются системами обратного осмоса. Ресурс cartridge DI зависит от окончательного солесодержания воды после обратноосмотической мембраны.

Области применения

- Кофемашины
- Пароконвектоматы
- Системы увлажнения воздуха
- Системы обратного осмоса

Преимущества cartridge DI

- Удаление 100% солей
- Нет слива воды в канализацию
- Компактность



Таблица ресурса cartridge DI в зависимости от солесодержания (мг/л) исходной воды

Солесодержание	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Модель	Ресурс, л									
DI15	3500	1800	1200	900	700	600	500	450	400	350
DI20	5100	2600	1700	1300	1100	900	750	650	600	500

Модель	Типоразмер	Артикул для заказа
DI15	15"	2QKW
DI20	20"	2QM4

Последние изменения: 05/03/2020 г. * Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Системы очистки воды Maxtream

Система очистки воды Hybrid UF

Технология очистки воды — ультрафильтрация

Система очистки воды Hybrid UF предназначена для получения питьевой воды высокого качества. Система состоит из двух картриджей: комбинированного картриджа предварительной очистки повышенной грязеемкости PS15 и картриджа UF15. Картридж PS надёжно защищает от механических примесей, остаточного хлора и опасной хлорорганики, также дезодорирует воду. Картридж UF удаляет коллоидные частицы железа и алюминия, мельчайшие взвеси. Является абсолютным барьером для бактерий (в том числе кишечной палочки и золотистого стафилококка), а также их фрагментов.

Преимущества системы

- Абсолютно безопасная и вкусная вода
- Без кипячения
- Высокий расход воды
- Идеально для кофеен и ресторанов
- Контроль загрязнения фильтров
- Простое подключение
- Сертифицирована по NSF 42–2018



Таблица для заказа системы Hybrid UF, запасных картриджей и аксессуаров

Модель	Артикул для заказа
Система очистки воды Hybrid UF	2QNE
Картридж MAXTREAM Hybrid 15" PS15	2POF
Картридж MAXTREAM Hybrid 15" UF15	2POG
Держатель для 2 картриджей Hybrid (последовательное подключение)	2JML
Держатель для 1 картриджа Hybrid	2JMJ
Манометр для контроля давления на фильтрах	2QOB

Система очистки воды Hybrid NANO+

Технология очистки воды — дзета-потенциал

Система очистки воды Hybrid NANO+ предназначена для получения питьевой воды высокого качества. Система состоит из двух картриджей: комбинированного картриджа предварительной очистки повышенной грязеемкости PS15 и картриджа Nano+. Картридж PS надежно защищает от механических примесей, остаточного хлора и опасной хлорорганики, также дезодорирует воду. Картридж Nano+ сокращает содержание солей тяжёлых металлов, удаляет бактерии и вирусы. Препятствует образованию солей жёсткости при нагревании.

Преимущества системы

- Технология Nano+
- Абсолютно безопасная и вкусная вода
- Без кипячения
- Высокий расход воды
- Идеально для кофеен и ресторанов
- Контроль загрязнения фильтров
- Простое подключение

Таблица для заказа системы Hybrid NANO+, запасных картриджей и аксессуаров

Модель	Артикул для заказа
Система очистки воды Hybrid NANO+	2QNF
Картридж Hybrid 15" PS15 (картридж предварительной очистки)	2POF
Картридж Hybrid 15" EC15 (картридж NANO+)	2POE
Держатель для 2 картриджей Hybrid (последовательное подключение)	2JML
Держатель для 1 картриджа Hybrid	2JMJ
Манометр для контроля давления на фильтрах	2QOB



Последние изменения: 05/03/2020 г. * Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Габариты картриджей Maxtream



Типоразмер картриджа	H, мм	øD, мм
20"	508	100
15"	381	100
15" Hybrid	381	114

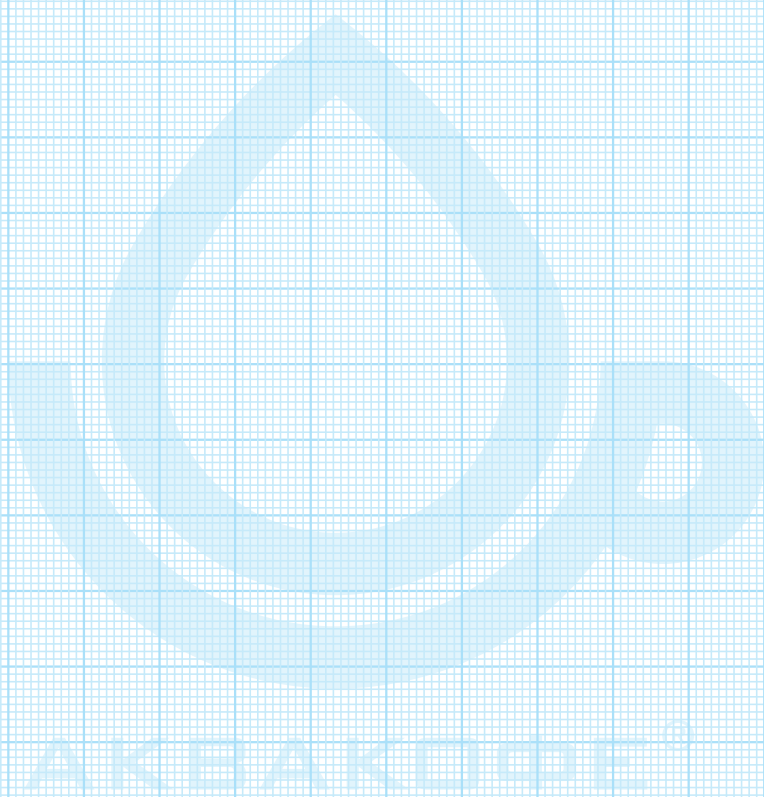
Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул для заказа	
		ø1/4"	ø3/8"
Аксессуары в комплекте			
	Врезка G1/2" с краном для исходной воды	2GG2	2GG3
	Хомут дренажный для врезки в канализацию	2RUS	—
	Трубка гибкая для исходной воды (белый цвет)	Ø0HJ ¹⁾	Ø0I3 ¹⁾
	Трубка гибкая для концентрата (красный цвет)	Ø0HG ¹⁾	—
	Трубка гибкая для очищенной воды (синий цвет)	Ø0HQ ¹⁾	—
	Трубка гибкая для очищенной воды (зеленый цвет)	Ø0HM ¹⁾	—
	Заглушка	1T5Y	—
	Кран запорный	1QEA	1QEB
Аксессуары дополнительные			
	Счётчик расхода с цифровым дисплеем	—	2FE7
	Коннектор с трубки 3/8" на трубку 1/4"	1T5D	
	Коннектор с фитинга 3/8" на трубку 1/4"	1T59	
	Кран для питьевой воды	2MEI	—

¹⁾ Ø — цифра «0»

Изображение	Наименование	Артикул для заказа	
		ø1/4"	ø3/8"
	Адаптер переходной с внутренней резьбой 3/8"	—	ØBNC ¹⁾
	Адаптер переходной с внутренней резьбой 1/2"	ØBMB ¹⁾	ØBMX ¹⁾
	Адаптер переходной с внутренней резьбой 3/4"	ØBM8 ¹⁾	ØBMR ¹⁾
	Адаптер переходной с наружной резьбой 3/8"	—	ØBN9 ¹⁾
	Скоба направляющая U-образная для трубки	1RGB	—
	Скоба направляющая L-образная для трубки	1RGC	—
	Скоба направляющая (-образная для трубки	—	ØMJA ¹⁾
	Тройник	1QE2	1QE3
	Уголок	1QDZ	1QE0 ¹⁾
	Набор ключей для отжатия цанг	ØJ5U ¹⁾	
	Трубкорез	Ø0JJ ¹⁾	
	Оголовок для картриджей 15" ...20"	—	1QZB

¹⁾ Ø — цифра «0»





АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»

Телефон: +7 (495) 66-00-77-1
E-mail: info@mediana-filter.ru
Сайт: www.mediana-filter.ru